

## Luchs - *Lynx lynx*

### Zitierte Literatur

- BREITENMOSER, U. & BREITENMOSER-WÜRSTEN, C. (2008): Der Luchs – Ein Großraubtier in der Kulturlandschaft. – Salm Verlag, Wohlen/Bern, Schweiz, 584 S.
- BREITENMOSER-WÜRSTEN, C. (1997): Mortalität bei Luchsen in der Schweiz 1997. – KORA Jb. 1997: 10-12.
- HALLER, H. (1997): Erfahrungen mit dem Luchs in der Schweiz und Konsequenzen für die Wiederansiedlung in Nationalparks. – In: BEZIRKSREGIERUNG BRAUNSCHWEIG – NATIONALPARKVERWALTUNG HARZ (Hrsg.): Expertenkolloquium zur Frage der Wiederansiedlung des Luchses im Harz, St. Andreasberg: 49-53.
- HALLER, H. & BREITENMOSER, U. (1986): Zur Raumorganisation der in den Schweizer Alpen wiederangesiedelten Population des Luchses *Lynx lynx*. – Zeitschrift für Säugetierkunde 51: 289-311.
- HEMMER, H. (1993): *Felis (Lynx) lynx* Linnaeus, 1758 – Luchs, Nordluchs. – In: STUBBE, M. & KRAPP, F. (Hrsg.): Handbuch der Säugetiere Europas, Band 5: Raubsäuger-Carnivora (Fissipedia), Teil II: Mustelidae 2, Viverridae, Herpestidae, Felidae. – Wiesbaden (Aula-Verlag): 1119-1167.
- HUCHT-CIORGA, I. (1988): Studien zur Biologie des Luchses: Jagdverhalten, Beuteausnutzung, innerartliche Kommunikation und an den Spuren fassbare Körpermerkmale. – Schriften des AKWJ Gießen, Heft 19: 177 S.
- HUCHT-CIORGA, I. (2012): Luchsmonitoring (*Lynx lynx*) in Nordrhein-Westfalen – Hinweise aus den Jahren 1985-2011. – Säugetierkd. Inf. 45: 463-481.
- JOBIN, A. (1997): Der Einfluss des Luchses auf die Beutetierpopulation. – Schriftenreihe Landesjagdverband Bayern 5: 11-12.
- KACZENSKY, P., KLUTH, G., KNAUER, F., RAUER, G., REINHARDT, I. & WOTSCHIKOWSKY, U. (2009): Monitoring von Großraubtieren in Deutschland. – BfN-Skripten 251: 86 S.
- MAYER, K., BELOTTI, E., BUFKA, L. & HEURICH, M. (2012): Dietary patterns of the Eurasian lynx (*Lynx lynx*) in the Bohemian Forest. – Säugetierkd. Inf. 45: 447-453.
- MEINIG, H., BOYE, P. & HUTTERER, R. (2009): Rote Liste und Gesamtartenliste der Säugetiere (Mammalia) Deutschlands. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (1): 115-153.

- MITCHELL-JONES, A. J., AMORI, G., BOGDANOWICZ, W., KRYSZTOFEK, B., REIJNDERS, P. J. H., SPITZENBERGER, F., STUBBE, M., THISSEN, J. B. M., VOHRALIK, V. & ZIMA, J. (1999): Atlas of European Mammals. – London (Academic Press): 496 S.
- TEMPLE, H. J. & TERRY, A. (2007): The status and distribution of European mammals. – Office for Official Publications of the European Communities, Luxembourg: 48 S.  
[http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/redlist/downloads/European\\_mammals.pdf](http://ec.europa.eu/environment/nature/conservation/species/redlist/downloads/European_mammals.pdf) (zuletzt besucht am 26.03.2013)
- VANDEL, J.-M. (1996): Der Luchs in den Vogesen – Situation im Jahre 1996. – In: MINISTERIUM FÜR UMWELT UND FORSTEN RHEINLAND-PFALZ (Hrsg.): Wiederansiedlung von Luchsen im Pfälzer Wald – Symposium Trippstadt: 21-33.

### Weiterführende Literatur und Links

- HOFRICHTER, R. & BERGER, E. (2004): Der Luchs – Rückkehr auf leisen Pfoten. Leopold Stocker Verlag, Graz-Stuttgart, 160 S.
- BREITENMOSER, U., BREITENMOSER-WÜRSTEN, C., OKARMA, K., KAPHEGYI, T., KAPHEGYI-WALLMANN, U. & MÜLLER, U. M. (2000): Action Plan for the conservation of the Eurasian Lynx (*Lynx lynx*) in Europe. – Strasbourg (Council of Europe), 112: 69 S.
- PODGORSKI, T., SCHMIDT, K., KOWALCZYK, R. & GULCZYNSKA, A. (2008): Microhabitat selection by Eurasian lynx and its implications for species conservation. – Acta Theriologica 53: 97-110.
- BOUTROS, D. (2002): Characterisation and Assessment of Suitability of Eurasian Lynx (*Lynx lynx*) Den Sites. – Diploma Thesis, Faculty of Science of the University of Bern, KORA Bericht Nr. 12.
- BREITENMOSER, U. & BREITENMOSER-WÜRSTEN, C. (2008): Der Luchs. Ein Großraubtier in der Kulturlandschaft. – Salm Verlag, Wohlen/Bern: 537 S.
- HUCHT, I. (1982): Freilanduntersuchung zur winterlichen Lebensweise der Luchse im Bayerischen Wald. – Düsseldorf (Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf, Fachbereich Biologie – Diplomarbeit): 162 S.
- JEDRZEJEWSKI, W. (2004): Densities, home range size and reproduction parameter of wolves and lynxes in Bialowieza Forest. – Paper presented at the Workshop: Large carnivore impact on ungulates along a productivity gradient in European ecosystems. 2-5 December 2004 in Bialowieza, Poland.
- KLAR N., HERRMANN, M. & KRAMER-SCHADT, S. (2006): Effects of roads on a founder population of lynx in the biosphere reserve „Pfälzerwald – Vosges du Nord“ A model as planning tool. – Naturschutz und Landschaftsplanung 38: 330-337.

- KRAMER-SCHADT, S., REVILLA, E., WIEGAND, T., & BREITENMOSER, U. (2004): Fragmented landscapes, road mortality and patch connectivity: modelling influences on the dispersal of Eurasian lynx. – *Journal of Applied Ecology* 41: 711-723.
- MEINIG, H., & BOYE, P. (2004): *Lynx lynx* (linnaeus, 1758). – In: PETERSEN, B., ELLWANGER, G., BIEWALD, G., HAUKE, U., LUDWIG, G., PRETSCHER, P., SCHRÖDER, E. & SSYMANK, A. (Hrsg.): Das europäische Schutzgebietssystem Natura 2000. Ökologie und Verbreitung von Arten der FFH-Richtlinie in Deutschland. Band 2: Wirbeltiere. – Bonn (Bundesamt für Naturschutz). Schriftenreihe für Landschaftspflege und Naturschutz 69/2: 436-442.
- MÜLLER, H. C. & HÖSCH, S. (2001): Zur Situation des Luchses in Nordost-Bayern und angrenzenden Gebieten. – Auswertung der Datensammlung des Arbeitskreis Luchs in Nordbayern. – Unveröff. Fachgutachten, 18 S.
- NLWKN (Hrsg.) (2011): Vollzugshinweise zum Schutz von Säugetierarten in Niedersachsen. – Säugetierarten des Anhangs II der FFH-Richtlinie mit Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen – Luchs (*Lynx lynx*). – Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz, Hannover, 9 S.  
[http://www.nlwkn.niedersachsen.de/naturschutz/staatliche\\_vogelschutzwarde/vollzugshinweise\\_arten\\_und\\_lebensraumtypen/vollzugshinweise-fuer-arten-und-lebensraumtypen-46103.html](http://www.nlwkn.niedersachsen.de/naturschutz/staatliche_vogelschutzwarde/vollzugshinweise_arten_und_lebensraumtypen/vollzugshinweise-fuer-arten-und-lebensraumtypen-46103.html) (zuletzt besucht am 05.08.2013)
- SCHADT, S. (2002): Scenarios assessing the viability of a lynx population in Germany. – München (Technische Universität München, Wissenschaftszentrum Weihenstephan für Ernährung und Umwelt – Dissertation): 123 S.
- SCHADT, S., KNAUER, F., KACZENSKY, P., REVILLA, E., WIEGAND, T. & TREPL, L. (2002): Rule-based assessment of suitable habitat and patch connectivity for the Eurasian lynx in Germany. – *Ecological Applications* 12: 1469-1483.
- SCHADT, S., REVILLA, E., WIEGAND, T., KNAUER, F., KACZENSKY, P., BREITENMOSER, U., BUFKA, L., CERVENY, J., KOUBEK, P., HUBER, T., STANISA, C. & TREPL, L. (2002): Assessing the suitability of central European landscapes for the reintroduction of Eurasian lynx. – *Journal of Applied Ecology* 39: 189-203.
- STMUGV (2008): Managementplan Luchse in Bayern. – Bayerisches Staatsministerium für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz, München, 16 S.
- WÖFL, M. (2004): Status und Perspektiven des Luchses in Nordostbayern. Status und Verbreitung des Luchses in Deutschland – Nordostbayern. – *Naturschutz in Niederbayern*, Heft 4: 38-51.
- ZACHARIAE, G., ELSTRODT, W. & HUCHT-CIORGA, I. (1987): Aktionsräume und Verteilung erwachsener Luchse *Lynx lynx* im hinteren Bayerischen Wald. – *Zeitschrift für Säugetierkunde* 52 (1): 9-20.

ZIMMERMANN, F. (2004): Conservation of the Eurasian Lynx (*Lynx lynx*) in a fragmented landscape – habitat models, dispersal and potential distribution. – Lausanne (Université de Lausanne, Département d'Ecologie et Evolution – Dissertation): 193 S.